

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第5巻 第10号

2013年10月

目 次

巻 頭 言

粉体技術と工学の行方 日高 重助 10 (880)

粉の最前線

局所極限反応場の高効率発現を目指して 林 直人 11 (881)

特 集

海外特集号

特集「海外特集号」を企画して 七蔵司 和哉、大矢 仁史 12 (882)

インド粉体事情 辻 裕 13 (883)

タイ国粉体工学の20年：CEPT の視点から

..... タワチャイ チャリンパニトクール、
ウィーラタッチ ポングルエンゲキアト 22 (892)

インドネシアの現状と粉体事情 ウレット レンゴロ、ムハマド サハラン 30 (900)

マレーシアの一次産品事情 上村 芳三 36 (906)

食品分野から見たフィリピン粉体事情 仲山 達哉 44 (914)

粉体工業展大阪2013のプレビュー 「粉体技術」編集委員会 50 (920)

わが社のプロフィール

株式会社静岡プラント 58 (928)

書 評

はじめての粉体技術 新訂版 森 英利 68 (938)

連 載

用語集（粉体技術基礎 -22-） 編集 技術委員会 60 (930)

「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」

第43回 ハイパフォーマーは何が違うのか 吉永 亮 62 (932)

「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」

第43回 消費増税には「価値上げ」で対処を 吉永 亮 63 (933)

粉惚最新 湖山人 29 (899)

京都漫遊 (Vol. 22) 篤史庵 64 (934)

中国風信

中国こぼれ話⑤ 岳陽にて— 華中地方の街と農村 — 滄 媚 65 (935)

帰ってきた はなしかのはなし

その1 「いいね！」のはなし 林家 卯三郎 66 (936)

粉、燦々

第1話_ポンペイの石臼 和堂 59 (929)

いずみ

泰日工業大学 Thai-Nichi Institute of Technology よりのレポート beach 67 (937)

協会からのお知らせ 69 (939)

粉体工学会誌10号内容予告 49 (919)

APPIEメルマガより粉の豆知識 21 (891)

製造物責任について— プラント事故の事例研究 (その14)— 43 (913)